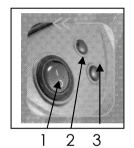
CENTRALE VAPEUR VAPORNET HG 168



TABLEAU DE COMMANDES



- 1. Interrupteur lumineux marche/arrêt (O/I) de chaudière
- 2. Indicateur lumineux de production de vapeur
- 3. Témoin de niveau d'eau.
- 4. Commande vapeur.
- . 5. Indicateur lumineux de chauffe du fer
 - 6. Curseur de vapeur continue.
 - 7 Thermostat réglable du fer.
 - 8.. Tapis repose fer.
 - 9. Trappe de réservoir.

Cette centrale de repassage est à rechargement automatique. Il suffit de remplir le réservoir d'eau et un système a pompe assure l'alimentation de la chaudière sous pression, ce qui permet une autonomie illimitée

LIRE ATTENTIVEMENT CE MODE D'EMPLOI ET LE CONSERVER.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES

- 1) Toujours poser la base de la centrale vapeur sur une surface stable (planche à repasser, table, etc.)
- Avant d'utiliser l'appareil, vérifiez que la tension électrique de votre appareil corresponde à celle de votre installation (220/230V.).
- 3) Connectez uniquement l'appareil à une prise murale reliée à la terre
- 4) Afin d'éviter une surcharge électrique, ne pas utiliser un autre appareil de puissance élevée sur le même circuit électrique
- 5) Si une rallonge électrique est nécessaire, un minimum de 16 ampères est requis (2300W.). Ne jamais utiliser une rallonge électrique indiquant une intensité inférieure à 16 ampères. Prendre les précautions nécessaires afin que l'on ne puisse rester accroché ou trébucher sur le cordon électrique.
- 6) Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elle ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- 7) Utilisez l'appareil uniquement pour des usages domestiques et de la manière indiquée dans ce mode d'emploi.
- 8) Ne jamais plonger le fer à repasser ainsi que le générateur dans l'eau ou dans tout autre liquide, ni pour son nettoyage ni pour tout autre raison. Ne jamais mettre au lave vaisselle
- 9) N'utiliser pas votre appareil près d'une source de chaleur
- 10) Vérifiez régulièrement si le cordon d'alimentation n'est pas endommagé. N'utiliser pas votre appareil si le cordon ou l'appareil en lui même est endommagé, il doit être remplacé afin d'éviter tous dangers, pour cela contactez le service après vente de votre revendeur
- 11) Veillez à ce que le cordon électrique et le cordon de liaison entre la base et le fer ne soient pas en contact avec des surfaces chaudes
- 12) Toute réparation doit être réalisée par un service qualifié compétent (x)
- 13) N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur et rangez le dans un endroit sec
- 14) N'utiliser pas des accessoires non recommandés par le fabricant, cela peut présenter un danger pour l'utilisateur et risque d'endommager l'appareil
- 15) Ne déplacez pas l'appareil en tirant sur le cordon électrique. Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne puisse être accidentellement accroché et ce afin d'éviter toute chute de l'appareil. N'enroulez pas le cordon autour de l'appareil et ne le tordez pas.
- 16) L'interrupteur doit toujours être en position « O » avant de brancher et débrancher l'appareil
- 17) DEBRANCHEZ L'APPAREIL ET LAISSEZ REFROIDIR LE FER A REPASSER AVANT DE LE VIDER, LE DEPLACER, OU DE NETTOYER L'ENSEMBLE.
- 18) Débrancher toujours l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas
- 19) Faites attention car vous pourriez vous brûler en touchant l'eau chaude ou la vapeur ou les parties en métal. DANGER DE BRULURES PAR LIQUIDE CHAUD.
- 20) Déposez toujours le fer à repasser sur le tapis repose ferl, à l'emplacement prévu à cet effet. Ne le déposez pas sur son talon et prendre garde qu'il n'entre pas en contact avec des matériaux inflammables ni avec le cordon d'alimentation

SATISFAIT OU REMBOURSE

Certains distributeurs vous donnent la possibilité de leur retourner votre achat dans un certain délai, à l'adresse indiquée sur la facture, pour échange ou remboursement.

<u>ATTENTION</u>: Tout appareil expédié à L.M.A.C. dans le cadre de la clause satisfait ou remboursé vous sera retourné en port dû.

GARANTIF

Cet appareil est garanti un an à partir de la date d'achat, contre tout défaut ou vice de fabrication. Garantie "totale" pièces et main d'œuvre, la garantie concerne le remplacement de toute pièce défectueuse mais ne saurait couvrir l'usure normale de l'appareil, ni les détériorations qui pourraient survenir à la suite d'un survoltage ou d'un mauvais emploi. Toute modification apportée par l'utilisateur à l'appareil ou à ses accessoires d'origine entraîne la suppression du bénéfice de la garantie

COMMENT FAIRE REPARER VOTRE APPAREIL ?

Si votre appareil ne fonctionne plus normalement, adressez-vous à votre revendeur qui le plus souvent pourra y porter remède lui-même. Sinon, portez directement votre appareil ou envoyez-le (port à vos frais) à:

Société L.M.A.C. 41 rue Henri Martin 92170 VANVES (FRANCE) Tél.: 01.46.45.43.43

161.. 01.46.45.45.45

Fax: 01.46.44.58.32 Imac@club-internet.fr

Prendre toutes les précautions nécessaires pour que l'appareil soit bien emballé. Tout appareil ou accessoire retourné mal emballé et arrivant détérioré ne sera pas couvert par la garantie. Il vous sera rendu dans les plus brefs délais. Les appareils envoyés seront réexpédiés port payé. Ne pas oublier de placer une copie de votre facture d'achat dans le colis contenant l'appareil retourné.

Dans tout les cas, le fabricant, l'importateur et le distributeur déclinent toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation.

RECOMMANDATIONS

EN CAS DE MAUVAIS FONCTIONNEMENT, CONTACTER PREALABLEMENT A TOUT RETOUR, VOTRE REVENDEUR OU NOTRE SERVICE APRES-VENTE POUR UN PREMIER DIAGNOSTIC.

TRES IMPORTANT

EN CAS D'ENDOMMAGEMENT DU CORDON D'ALIMENTATION, OU DU CORDON RELIANT LA BASE AU FER, S'ADRESSER A VOTRE REVENDEUR OU A L'IMPORTATEUR POUR SON REMPLACEMENT, AFIN D'EVITER TOUT DANGER

LORSQUE VOUS AVEZ TERMINE DE REPASSER

- Basculer l'interrupteur (1) de la base sur «O », et tourner le thermostat (7) sur « () ».
- Appuyer sur la commande vapeur (4) du fer pour dépressuriser la chaudière jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de vapeur sortant par la semelle.
- Débranchez l'appareil et laissez l'ensemble refroidir suffisamment
- Il est conseillé de poser le fer sur son tapis (8 lors du rangement. L'emplacement prévu à cet effet est antidérapant et ne déaradera pas la semelle du fer

NETTOYAGE

- Les parties plastiques de l'appareil peuvent être nettoyées avec un tissu humide
- Pour le détartrage, verser périodiquement un verre de vinaigre d'alcool dans le réservoir et compléter avec de l'eau déminéralisée. Faire fonctionner le fer jusqu'à vider le réservoir, puis verser seulement de l'eau et faire fonctionner le fer jusqu'à vider le réservoir.
- Pour nettoyer la semelle du fer, vous trouverez aussi des produits spécifiques dans le commerce et suivez les consignes indiquées. N'utilisez igmais d'éponge abrasive ou équivalent.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.

ALIMENTATION; 220/240 Volts.

CHAUDIERE INOX CONTENANCE 0.45 L. PUISSANCE 1300 Watts. RESERVOIR 0.75 LITRE.

FER A REPASSER AVEC POIGNEE DE LIEGE PUISSANCE 800 Watts PRESSION 3.5 Bar. DEBIT: 70/75 ar/min.





Ce symbole, figurant sur l'étiquette signalétique signifie que cet article, lorsqu'il est usagé, fait l'objet d'une collecte sélective, (pour les modalités de cette collecte, se renseigner auprès de votre commune) où d'une reprise à titre aratuit par le distributeur pour l'acquisition d'un article similaire. Compte tenu des effets sur l'environnement et la santé humaine, en raison de la présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, CET ARTICLE NE DOIT PAS ETRE JETE AVEC LES DECHETS MUNICIPAUX NON TRIES

- 21) Ne remplir le réservoir qu'avec de l'eau déminéralisée si votre eau est calcaire. Ne iamais mettre un liquide ou un produit inflammable.
- 22) Avant la première utilisation, enlevez, si il v en a, toute protection de l'appareil ainsi que de la semelle. Nettoyez la semelle avec un chiffon doux
- 23) Certaines parties du fer à repasser ont été légèrement graissées. Il pourrait dégager un peu de fumée à la première utilisation, mais cela ne durera au'un court moment.
- (x) Service qualifié compétent : Service après vente du fabricant ou de l'importateur ou une personne qualifiée, reconnue et habilitée à faire ce genre de réparation afin d'éviter tout danaer.

Dans tous les cas prendre contact auprès de votre revendeur.

FER A REPASSER: PRECAUTIONS D'USAGE ET TEMPERATURES

Choisissez la température en fonction de la nature du tissu.

Vérifiez l'étiquette du vêtement avant de positionner le thermostat (7)

Si les instructions de repassage ne sont pas mentionnées sur l'étiquette et si vous connaissez la composition de la matière à repasser, suivre les instructions du tableau ci dessous

TYPE DE TEXTILE	REGLAGE DE TEMPERATURE
SYNTHETIQUE (acétate, acrylique, viscose, polyamide, polyester,)	min -
LAINE	••
COTON	••• max

Lorsque la prise de la centrale est branchée, le fer à repasser peut fonctionner à Sec. Il suffit de tourner la molette du thermostat sur la position désirée. Le témoin de chauffe (5) s'allume et s'éteint lorsque la température est atteinte. Pendant le repassage, cet indicateur lumineux s'allume et s'éteint réqulièrement. Lorsqu'il s'allume, cela signifie que la semelle chauffe pour atteindre la température demandée. Vous pouvez continuer à repasser.

En actionnant l'interrupteur (1), l'indicateur lumineux de production de vapeur (2) s'allume. Lorsqu'il s'éteint, vous pouvez commencez à repasser à la vapeur Le tableau ci dessus est valable pour les fibres uniquement. Si le tissu se plisse ou brille ou encore bombe sous le fer à repasser, il est préférable de baisser la température à l'aide du thermostat réglable (7) pour éviter d'abîmer le textile Triez les articles à repasser en fonction des fibres textiles : laine avec laine, coton et coton, etc. Le fer chauffe plus vite qu'il ne refroidit. De ce fait, commencez par les articles qui demandent une température basse, comme ceux qui sont composés 3 de fibres synthétiques. Ensuite, les articles qui demandent une température moyenne, pour finir avec ceux qui demandent une température élevée. Si l'article à repasser est fabriqué en différentes fibres textiles, choisissez la température en fonction de la fibre qui demande la plus basse température. Si vous ne connaissez pas la composition textile du tissu à repasser, prenez une partie qui n'est pas visible lorsque vous portez le vêtement et commencez à repasser à basse température pour l'augmenter petit à petit.

Les articles 100% laine peuvent être repassés avec le fer à repasser sur position vapeur. Il est recommandé d'appliquer un jet vapeur et d'appliquer un morceau de tissu sec entre le fer et la matière en laine.

Lorsque vous repassez avec vapeur, assurez vous que le tissu ne brille pas. Ceci peut être évité en repassant l'article à l'envers ou en interposant un linge légèrement humide.

Le velours et autres textiles qui brillent rapidement devraient être repassés dans une seule direction (de préférence dans le sens des fibres). Assurez vous à ne pas exercer une pression trop forte et éviter de laisser le fer à repasser pendant un laps de temps (même court) sur le même endroit.

Repasser l'envers des tissus synthétiques ou en soie. Il est recommandé de ne pas utiliser la vapeur car cela provoque des tâches (auréoles)

REMPLISSAGE DU RESERVOIR AVANT REPASSAGE.

- Assurez vous que l'appareil est débranché.
- Positionnez l'interrupteur (1) sur O.
- Posez la base de l'appareil sur une surface stable et ouvrir la trappe du réservoir (9).
- Remplir la chaudière de 0,75 litre d'eau avec l'entonnoir fourni.
- Vous pouvez utiliser l'eau du robinet, mais il est préférable d'utiliser de l'eau déminéralisée sans aucun produit additif.
- Baisser la trappe du réservoir.

REMPLISSAGE DU RESERVOIR PENDANT LE REPASSAGE

En cas de manque d'eau, le témoin de niveau d'eau (3) s'allume.

Il suffit d'ouvrir la trappe du réservoir et de verser l'eau nécessaire.

REPASSAGE A LA VAPEUR

- Suivre les indications reprises sur le thermostat réglable (7), le repassage à vapeur est uniquement possible pour le repassage à haute température. Il faut donc placer le thermostat sur •• ou ••• .
- Remplir le réservoir et mettre l'appareil sous tension.
- Mettre l'interrupteur (1) en position I. L'interrupteur lumineux s'allume.
- Le fer et la chaudière chauffent en environ 3 minutes...

LA CHAUDIERE DETECTE SI LE NIVEAU D'EAU EST SUFFISANT. AUTOMATIQUEMENT LA POMPE DE TRANSFERT INJECTE LA QUANTITE D'EAU NECESSAIRE A UN FONCTIONNEMENT OPTIMUM.

IL EST NORMAL QUE CETTE POMPE EMMETTE UN BRUIT DE VIBRATION

- Sélectionnez la température adéquate à l'aide du thermostat réglable (7)

- Après quelques minutes l'indicateur lumineux (5) s'éteint. Ceci indique que la température du fer est atteinte
- Lorsque l'indicateur lumineux (2) de la base s'allume, cela indique que la température et la pression de la vapeur sont suffisantes pour repasser
- Appuyer sur la commande vapeur (4) pour obtenir la vapeur. Cette commande se bloque pour avoir un jet continu à l'aide du curseur (6). La débloquer pour arrêter le iet.
- Pendant le repassage, il est normal que les témoins lumineux du fer (5) et de la base (2) s'allument et s'éteignent alternativement.
- Lorsque vous avez utilisé beaucoup de vapeur dans un laps de temps très court, le débit de vapeur diminue le temps que votre appareil produise à nouveau assez de vapeur pour compenser cette différence.

IL EST NORMAL QUE LA POMPE FONCTIONNE EN COURS DE REPASSAGE

- Le témoin de niveau d'eau (3) s'allume lorsqu'il n'y a plus d'eau dans le réservoir.

DEFROISSAGE VERTICAL

Il faut suspendre le vêtement à défroisser en évitant les mauvais plis et positionner le fer à repasser verticalement à quelques centimètres du vêtement. Déplacez ensuite le fer à repasser en projetant simultanément de la vapeur et en tirant légèrement le bas du vêtement.

REPASSAGE A SEC

- Pour repasser sans vapeur, ne presser pas sur la commande vapeur (4) où mettre l'interrupteur (1) sur « O ».

IMPORTANT:

LE FER EST SOUS TENSION DES LE BRANCHEMENT DE LA FICHE DU CORDON D'ALIMENTATION DE LA CENTRALE, MEME SI L'INTERRUPTEUR GENERAL DE LA CENTRALE EST ETEINT (POSITION "0"). LE FER CHAUFFE UNIQUEMENT LORSQUE LA MOLETTE DE REGLAGE DU THERMOSTAT N'EST PAS POSITIONNEE SUR "0". DEBRANCHEZ LE CORDON D'ALIMENTATION APRES UTILISATION.